

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: TEER / LIJM VERWIJDERAAR

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Autopflege, Oberflächenbehandlung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Name des Lieferanten: System v.o.f.
- Anschrift des Lieferanten: Hoogenboschweg 31, 6442 PT Brunssum
- Telefon: 0(031)45-5325999
- Email: info@system123.nl

1.4 Notfallnummer

- Notruftelefon: Giftnotrufzentrale Göttingen 0(049)551-19240

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

2.1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, STOT RE 2

2.2 Kennzeichnungselemente



- Signalwort: Achtung
- Gefahrensätze
 - H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H370 - Schädigt die Haut und Augen
 - H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 - EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Sicherheitshinweis
 - P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
 - P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
 - P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 - P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 - P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
 - P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren (....)

2.3 Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Mischungen

- xylene
 - CAS Nr.: 1330-20-7
 - EC Nr.: 215-535-7
 - Konzentration: 50-60%
 - Kategorien: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
 - Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)
 - CAS Number: 64742-88-7
 - EC Number: 919-446-0
 - Concentration: 40-50%
 - Categories: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2
-

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P303+P361+P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Leichte Reizung der Atemwege
- In Fällen von schwerer Exposition können Schwindelgefühl, Verwirrung, Kopfschmerz oder Benommenheit entstehen
- Reizt Haut und Augen leicht
- Kann Augen, Haut und Schleimhäuten Schaden zufügen
- H371 - Verursacht möglicherweise Schäden des Verdauungsapparats bei Verschlucken
- Gefahr für die Atemwege
- Kann Augen und Haut Schaden zufügen
- Kann Schleimhäuten Schaden zufügen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen
- Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- P370+P378 - Zum Löschen Schaum, Kohlendioxyd oder Trockenmittel verwenden

5.2 Besondere vom Stoff oder dem Gemisch ausgehende Gefahren

- Vapours may travel considerable distances to a source of ignition and flashback
- Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben
- Rauch verursacht Reizung. Das Personal muß vor Exposition geschützt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten
 - Atemgerät tragen
 - P370+P376 - Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
 - Vollständige Schutzbekleidung, einschliesslich eines chemischen Schutzanzugs, tragen

 - P374 - Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.
-

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Dämpfe können sich entzünden

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche
- Undichte Stelle verschliessen, falls das aus sicherer Position vorgenommen werden kann
- Für genügend Ventilation sorgen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Ist eine Verunreinigung von Abwassersystemen oder Wasserläufen unvermeidlich, sofort entsprechende Behörden informieren

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Verschüttete Substanz von festem Material aufsaugen lassen und aufschaukeln
- In geeigneten Behälter geben
- Verunreinigtes Material zur späteren Entsorgung sicher lagern
- S40 - Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit Seife und Wasser reinigen
- Bitte Experten zum Entfernen und Entsorgen aller verunreinigten Materialien und Abfälle hinzuziehen
- Den Bereich lüften und die Verschüttflächen waschen, nachdem alles Material aufgenommen ist

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 3,8 &13 for futher infomation
-

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Für genügend Ventilation sorgen
-

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung (....)

- Die entsprechenden Verfahren für den Umgang mit Chemikalien sollten eingesetzt werden
- P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren
- P404 - In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- Von Frost fernbleiben

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

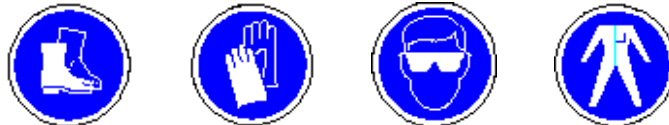
- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet
- Keine speziellen Anforderungen

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Überwachungs-Parameter

- xylene
 - WEL (Kurzzeit) 100 TpM
 - WEL (Kurzzeit) 441 mg/m³
 - WEL (Langzeit) 50 TpM
 - WEL (Langzeit) 220 mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

ABSCHNITT 9 Physikalisch und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen: klar, farblos, Flüssigkeit
- Geruch: Wasserkohlenstoffgeruch
- Spezifische Schwerkraft: 0.822
- Flammpunkt:
- Wasserlöslichkeit: Unlöslich in Wasser

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil

10.2 Chemische Stabilität

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität (...)

- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.4 Bedingungen zu vermeiden

- Von Frost fernbleiben
- Von Hitze und Zündquellen fernhalten

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt

ABSCHNITT 11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Gefahr für die Atemwege
- Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen

ABSCHNITT 12 Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

- Kann akute Auswirkungen auf Gewässer haben

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Keine Information verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

- Unlöslich in Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Kein PBT-Stoff gemäß REACH, Anhang XIII

12.6 Andere schädliche Wirkungen

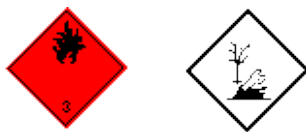
- Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- S29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Behälter auch nach dem Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen
- Leere Behälter nicht wiederverwenden ohne vorherige industrielle Reinigung oder Wiederaufbereitung

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport



14.1 UN-Nummer

- UN Nr.: 1139

14.2 Richtiger Verladungsname

- Richtiger Verladungsname: COATING SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

- Gefahrenklasse: 3

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren

- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Transportverordnungen gemäss vorhergehenden Abschnittes

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

- Nicht zutreffend
-

ABSCHNITT 15 Vorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu The Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations bereitgestellt
 - Die CPL-Verordnungen treffen für Großbritannien zu
-

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.